(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩ 公開特許公報 (A)

① 特許出願公開 昭56—159067

①Int. Cl.3 H 01 M 6/16 識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和56年(1981)12月8日

H 01 M 6/16 4/48

// H 01 M

6821—5H 2117—5H 6821—5H

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

匈非水電解質電池

②特 願 昭55-63138

4/06

②出 願 昭55(1980) 5 月13日

⑦発 明 者 古川修弘 守口市京阪本通2丁目18番地三

洋電機株式会社内

70発 明 者 斎藤俊彦

守口市京阪本通2丁目18番地三 洋電機株式会社内

⑪出 願 人 三洋電機株式会社

守口市京阪本通2丁目18番地

個代 理 人 弁理士 佐野静夫

明 細 書

1. 発明の名称 非水電解質電池

2. 特許請求の範囲

(1) リチクム、アルミニウム等の軽金属を活物質とする負極と、非水電解質と、高次酸化状態の酸化ピスマスを活物質とする正極とよりなる非水電解質電池。

3. 発明の群細な説明

本発明はリチウム、アルミニウム等の軽金属を 負極活物質とする非水電解質電池に係り、特に正 極の改良に関するものである。

この種電池の正極活物質としては従来より数多く提案されている。例えば理論エネルギー密度が高いという理由で金属ハロゲン化物が提案されたが答解度が高く自己放電が大きいため実用化には至っていない。又亜硫酸ガス酸いは塩化チオニルのような溶解型活物質が商品化されたがこれらの活物質は爆発等の危険性があるため民需用としては問題がある。

みとで、最近では溶解度が低く且安全性の高い

金属酸化物例えば二酸化マンガンを特殊処理した ものが実用に供されている。

その他の金属酸化物としては、在来の銀電池や 水銀電池との至換性が可能な1.5 V系リチウム選 地用として三酸化ビスマス等も研究されている。

本発明は正極活物質として酸化ビスマスに着目 してなされたものであつて、特に三酸化ビスマス より高次の酸化状態の酸化ビスマスを用いること により電池容量及び電池電圧の改善を計るもので ある。

以下本発明の実施例を群述する。

実施例1

市版の三酸化ピスマス (Bi 2Os)1009を濃度 15%の水酸化カリウム溶液1000 ml中に懸濁 させて撹拌し、とれに濃度20%の過マンガン酸 カリウム水溶液500 mlを徐々に加える。そして 褐色状となつたら口過し水洗して120℃で真空 乾燥する。乾燥後、乳鉢で粉砕し200メッシュ のふるい通過を行なり。との粉末はX線分析の結 果Bi 2Osであるととが同定された。 正極は上記 Bi 205粉末90%に炭素粉末(導電剤)5%、フツ素樹脂(結着剤)5%を乳鉢で混合したのち、この視合粉末を直径20%、高さ12mに加圧成型して得る。負極は厚み0.8mmのリチウム圧延板を順径20%に打抜いたものを用い、又電解液はプロピレンカーポネイトと1.2ジメトキシエタンとの混合溶媒に過塩素酸リチウムを溶解したものであり、これをポリプロピレン不織布よりなるセパレータに含浸して使用した。電池寸法は直径245%高さ2.8mmである。

実施例2

市販の三酸化ビスマス1009を濃度15%の水酸化カリウム溶液1000mlに懸濁させて撹拌し、これにベルオクソニ硫酸カリウム(K2S2Oa)、80gを徐々に加える。こうして得た黄褐色粉末を口過先浄し120℃で真空乾燥する。この粉末はX線分析の結果Bi2O4であることが同定された。

その後、上記 Bi 2O4粉末を活物質としその他は 実施例 1 の場合と同様にして電池を作成した。

図は各種の酸化ピスマスを夫々正橋活物質とし

て用いた非水電解質電池の放電特性比較図であり、A、B、Cは夫々正板活物質としてBi₂O₅、Bi₂O₄、Bi₂O₅を用いた場合である。

図より明白なるように従来より提案されている 酸化状態の 三酸化ピスマスに比して高次の機化ピスマスを正 極活物質として用いた本発明電池に依れば放電容 量及び放電電圧が改善されている。

この理由を考察するに、三酸化ピスマス (BizOs)を正版活物質とし、リチウムを負極活物質とした場合の反応は $6Li+BizOs \rightarrow 3LizO+2$ Bi \cdots (1)の如くBizOs1分子につき 6 原子のリチウムと反応するものであるが、本発明による高次酸化状態の酸化ピスマス、即ちBizOs6 等の場合は上紀(1)式の前段にBizOs6 での場合は上紀(1)式の前段にBizOs6 での場合は上紀(1)式の前段にBizOs7 につき 66 原子以上のリチウムとの反応が起つていると考えられ放電容量及び放電電圧の向上が計れるものと想定される。

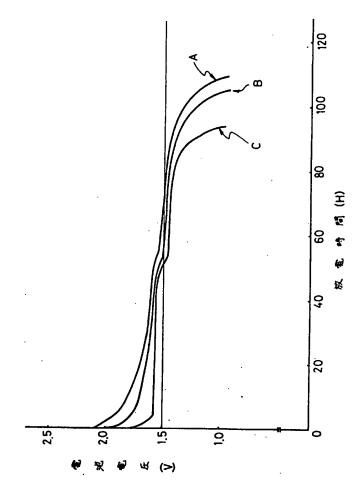
上述した如く、本発明に依れば高次の酸化状態 の酸化ピスマスを正極活物質として用いることに

より、従来より提案されている三酸化ピスマスに 比して放策容量及び放戦電圧を改善し うるもので あり、その工業的価値は極めて大方るものである。

4. 図面の簡単な説明

図面は各種の酸化ピスマスを正版活物質として 用いた非水電解質電池の放電特件比較図である。

A、B…本発明電池、C…従来電池。



5